



\*\*\*\* \*

Permis B

\*\* \*\* \*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur Génie Civil, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2021 / déc. 2022**    **Ingénieur Génie Civil**  
Société EPCM , La soukra, Tunis  
*Modélisation des éléments de la structure sur REVIT*  
*Conception et dimensionnement des structures en béton armé*  
*Etude Des Structures sur Arche Ossature*  
*Calcul et vérification des éléments structuraux*  
*Elaboration des descentes de charges*  
*Calcul du coût et métré*
- janv. 2021 / mai 2021**    **Ingénieur stagiaire**  
Entreprise Gloulou Mohamed Et Salem EGMS, Sousse, TUNISIE  
*Etude et conception d'ouvrage de franchissement d'oued Chadded à Kasserine*  
*Conception et Dimensionnement d'un pont en béton précontraint*  
*Dimensionnement du tablier, des appuis et fondations*  
*Calcul des éléments selon les Normes Européennes EUROCODES*  
*Préparation des plans de ferrailage*
- mai 2019 / sept. 2019**    **Technicien stagiaire**  
Laboratoire génie civil ingénierie LGCI, Sousse, TUNISIE  
*Réalisation des essais Géotechniques au laboratoire*  
*Réalisation des essais sur béton*  
*Préparation des rapports géotechniques*
- janv. 2018 / juin 2018**    **Technicien stagiaire**  
Enterprise Al-Itqan de construction et travaux publics, Tataouine, TUNISIE  
*Etude d'un ouvrage de franchissement au niveau de l'autoroute Gabes -Ras Jdir*  
*Conception et dimensionnement d'un pont dalle*  
*Calcul des éléments selon les Normes Européennes EUROCODES*  
*Préparation des plans de ferrailage*
- janv. 2017 / févr. 2017**    **Technicien stagiaire**  
Bureau d'études structures et VRD , Kairouan, TUNISIE  
*Etude d'une piste de secours du projet construction d'un complexe sportif*  
*Réalisation de profil en long et profil en travers avec Piste*  
*calcul des cubatures*
- janv. 2016 / févr. 2016**    **Stage d'ouvrier**  
Ministère d'équipement, de l'habitat et de l'aménagement du territoire,  
Kairouan, TUNISIE  
*Suivi de chantier*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2018 / juin 2021**    **Licence appliquée en génie civil spécialité Travaux Public - BAC+3**  
Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul (ISETN) , Nabeul,  
Tunisie
- sept. 2022 /**    **Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil spécialité Ponts et Chaussées**  
- BAC+6 et plus  
ISBA-TP , Marseille; Ecole Pluridisciplinaire Internationale (EPI), Sousse,

## **COMPETENCES**

---

ANSYS, AUTOCAD, REVIT, PYTHON, TEKLA

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Anglais**

**Français**

**Arabe**

Bilingue